DESAFIO Dev Trainee - MyEduzz

Você já tentou chegar a um lugar que não conhece sem um mapa ou GPS? Fica muito mais difícil encontrar o caminho certo sem um direcionamento, não é mesmo? Dentro do objetivo comercial e de vendas, ter uma ferramenta que possibilite essa projeção pode ser o verdadeiro pulo do gato para se ter mais sucesso \mathscr{A} .

A projeção de vendas é uma análise que permite estimar o volume de vendas de produtos e serviços em um período futuro. Além disso, pode ser feita com base em diversas variáveis, dentre elas: o perfil do afiliado, o formato do lançamento (ex.: virtual, presencial, com promoções, em grupos), o valor do produto e muitas outras disponíveis no mercado.

Imagine então que uma produtora deseja evoluir nas faixas da Eduzz e ao realizar o lançamento de um produto, ela gostaria de saber a projeção de vendas dentro de cada belt.

Logo, o desafio proposto é:

Que seja apresentada uma solução inovadora para auxiliar a produtora nesse quesito e assim, responder a seguinte pergunta: Quantas vendas são realizadas em um lançamento de produtores White Belt e Black Belt?

Requisitos:

- Viabilidade: Quão viável a solução é para ser implementada;
- **Inovação:** A solução proposta vai além dos métodos tradicionais:
- Conhecimento: O participante tem conhecimento extenso sobre o tema e a solução proposta.

? Afinal, o que esperamos de você com esse desafio?

Esperamos uma solução que não precise necessariamente ser codificada, mas que tenha:

- 1) Uma estrutura técnica, ou seja, como arquitetar essa solução;
- 2) Uma lógica, claro 📥:
- 3) E um certo capricho, afinal você apresentará para um comitê Tech Top 👌.

PS: Quer nos conquistar e encher os nossos olhos com a sua ideia? A dica de ouro é: adoramos um codigozinho *\infty*

E se for uma solução muito boa, quem sabe a sua ideia REALMENTE não vira um produto. Já pensou?

Agora corre lá!!! Você tem o tempo máximo de 3 dias para concluir esse desafio, ou seja, esperamos receber até o dia **04/07**, às 12h da manhã. Enviar para o e-mail **rebeca.costa@eduzz.com**, bele? :)

BOA SORTE *